

Versión: 04
Fecha de emisión: 02/10/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:**SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:**

Ácidos húmicos secos

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto: Microgránulo
Color: Negro
Densidad (g/cm³): 0.60 (a 25°C)
pH: 11.0 (al 1% en disolución acuosa)
Solubilidad: 200 g/l (a 25°C)

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	17.00	-0.90
Extracto húmico total	65.00	-3.00
Ácidos húmicos	53.00	-2.00
Ácidos fúlvicos	12.00	-1.80

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones.